

# ROC Vento 034

## Produktbeschreibung

Kompakte, nicht belastbare VHF-Aussendämmplatte aus Steinwolle.

## Produkteigenschaften

- ✓ Gute Dämmleistung
- ✓ Hydrophobiert
- ✓ Schmelzpunkt > 1000 °C

## Anwendungen

### Funktion und Anwendung

- ✓ Wärmedämmung für VHF-Fassaden

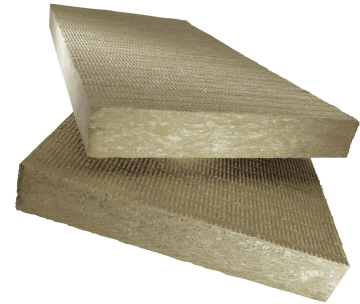
### Bauteil und Nutzung

Fassade:

- ✓ Hinterlüftet in Kombination mit Distanzschrauben

### Keine Empfehlung

- ✗ Verputzte Aussenwärmedämmung
- ✗ Schwimmende Estriche
- ✗ Flachdach



<b>Format</b>	1000 x 600 mm
<b>Dicke</b>	30 x 240 mm

## Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.034
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)	0.23
Brandverhalten		EN 13501-1		A1
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF1
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	EN 12086		~ 1
Dichte			kg/m <sup>3</sup>	~ 60
Schmelzpunkt		4102-17	°C	> 1000

## Hinweise

<b>Hinweis</b>	Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.
----------------	---